


**TGL**

## 6869-54-004

TGL - Lampada LED luce bianca ad alta potenza, multiuso per aree tecniche interne ed esterne. Corpo BIANCO RAL 9010 con deflettore fisso.

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100
Numero di LED	120	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Flusso Sorgente Luminosa	5400 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Flusso Apparecchio	4560 lm	IP	IP66
Efficienza Sorgente Luminosa	180 lm/W @ 85°C	IK	10
Efficienza Apparecchio	130 lm/W @ 85°C	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Temperatura Colore	White 4000K	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Ottica	180°	Pressacavo e Ø cavi min-max	MALE-FEMALE 3P IP68 CONNECTOR - CABLE Ø min.7 max. 9,5mm
CRI Tipico	85	Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M8
CRI Minimo	80	Categoria di corrosione	Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore
SDCM	3 STEP	Temp. ambiente di funzionamento	-40°C / +55°C
Rischio Fotobiologico	RG0	Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +85°C
Classe Energetica	A G C	Dimensioni della Lampada	400x100x183mm - 2,80kg

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	35W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1750mA
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 6kV

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	110000
Dimensioni della Scatola	490x130x190mm - 2.9kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; IEC60533; EN62471 + TR62778; EN55015; EN61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282560616
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



